

des Usines J. R. Geigy, S. A. & Co.

Fashion Shades on Woollen Piece.

111. Boulevard Emile Jacqmain

Dyeing is done with the addition of

BRUXELLES 10 % Glauber's salt

4 % sulphuric acid.

Enter at ordinary temperature, raise slowly to boil and boil 1 hour.

No. 1 — 3

0,25 % 0,75 % 1,5 % Erio Fast
Brown RL

0,25 % 0,75 % 1,5 % Erio Fast
Orange G

No. 7 — 9

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio
Flavine 3 G conc

0,18 % 0,54 % 1,6 % Erio
Floxine 2 G

0,09 % 0,28 % 0,84 % Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 13 — 15

0,5 % 1,5 % 2,5 % Erio Fast
Fuchsine B L

0,5 % 1,5 % 2,5 % Orange II

No. 19 — 21

0,15 % 0,6 % 1,8 % Erio
Floxine 2 G

0,25 % 1 % 3 % Erio
Flavine 3 G conc.

0,02 % 0,04 % 0,15 % Erio
Green B

No. 25 — 27

0,6 % 1,8 % 5,4 % Erio
Floxine 2 G

0,1 % 0,3 % 0,9 % Erio
Flavine 3 G conc.

No. 31 — 33

0,5 % 1,5 % 3 % Erio
Green B

0,05 % 0,15 % 0,3 % Erio Fast
Orange G

No. 37 — 39

0,5 % 2 % 5 % Erio Fast
Brown RL

No. 4 — 6

0,75 % 1,5 % 3 % Erio
Viridine B

0,25 % 0,5 % 1 % Erio
Flavine 3 G conc.

0,01 % 0,02 % 0,04 % Erio
Floxine 2 G

No. 10 — 12

0,3 % 0,9 % 2,7 % Erio
Floxine 6 B I

0,1 % 0,3 % 0,9 % Erio
Flavine 3 G conc.

0,05 % 0,15 % 0,45 % Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 16 — 18

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio Fast
Cyanine 3 G L

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio
Floxine 6 B I

No. 22 — 24

0,5 % 1,5 % 5 % Erio
Floxine 2 G

No. 28 — 30

0,1 % 0,8 % 1,6 % Erio
Flavine 3 G conc.

0,095 % 0,76 % 1,55 % Erio
Floxine 2 G

0,09 % 0,72 % 1,44 % Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 34 — 36

0,25 % 0,75 % 2,25 % Erio Fast
Cyanine 3 G L

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio
Floxine 2 G

No. 40 — 42

1 % 2 % 4 % Erio
Flavine 3 G conc.

0,5 % 1 % 2 % Erio
Floxine 6 B I

Amesbury

No. 43 — 45

0,25 % 0,75% 2,25% Erio
Flavine 3 G conc.
0,5 % 1,5 % 4,5 % Erio
Green B

No. 49 — 51

0,5 % 1,5 % 3 % Erio Fast
Fuchsine B L

No. 55 — 57

0,6 % 1,8 % 5,4 % Erio
Floxine 2 G
0,2 % 0,6 % 1,8 % Orange II

No. 61 — 63

0,5 % 2 % 5 % Erio Fast
Brown R L
0,02 % 0,08% 0,18% Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 67 — 69

0,5 % 1,5 % 4 % Erio
Viridine B

No. 73 — 75

1 % 2 % 4 % Erio
Floxine 2 G
0,5 % 1 % 2 % Orange II

No. 79 — 81

0,4 % 0,8 % 1,6 % Erio
Flavine 3 G conc.
0,4 % 0,8 % 1,6 % Erio
Floxine 2 G
0,56 % 1,12% 2,24% Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 85 — 87

0,5 % 1,5 % 3 % Erio
Viridine B
0,5 % 1,5 % 3 % Erio
Flavine 3 G conc.

No. 91 — 93

1 % 3 % 5 % Wool Fast
Scarlet R conc.

No. 46 — 48

0,1 % 0,2 % 0,4 % Erio
Floxine 2 G
0,35 % 0,7 % 1,4 % Erio
Flavine 3 G conc.
0,01 % 0,02% 0,04% Erio
Viridine B

No. 52 — 54

0,3 % 0,9 % 2,7 % Erio Fast
Cyanine 3 G L
0,3 % 0,9 % 2,7 % Erio
Viridine B

No. 58 — 60

1,8 % 2 % 4 % Erio
Flavine 3 G conc.
0,05 % 0,08% 0,2 % Erio Fast
Cyanine 3 G L
0,02 % 0,04% 0,08% Erio
Floxine 2 G

No. 64 — 66

1 % 3 % 5 % Erio Fast
Orange G
0,01 % 0,03% 0,05% Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 70 — 72

0,6 % 1,8 % 3,6 % Erio
Floxine 6 B I
0,1 % 0,2 % 0,4 % Erio
Flavine 3 G conc.
0,1 % 0,2 % 0,4 % Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 76 — 78

1 % 3 % 5 % Erio Fast
Cyanine 3 G L

No. 82 — 84

0,5 % 1 % 3 % Erio
Violet R L

No. 88 — 90

0,8 % 1,6 % 3,2 % Erio
Flavine 3 G conc.
0,03 % 0,06% 0,12% Erio Fast
Cyanine 3 G L
0,08 % 0,16% 0,32% Erio
Floxine 2 G

No. 94 — 96

0,5 % 1,5 % 4,5 % Erio Fast
Cyanine 3 G L
0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio
Floxine 6 B I

Procédé de teinture

10 % de sulfate de soude

4 % d'acide sulfurique

Entrer à tiède, monter lentement au bouillon et faire bien bouillir pendant l'heure.

Nos. 1—3

0,25 % 0,75% 1,5 % Erio-Brun
solide R L

0,25 % 0,75% 1,5 % Erio-
Orange solide G

Nos. 7—9

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio-
Flavine 3 G conc.

0,18 % 0,54% 1,6 % Erio-
Floxine 2 G I

0,09 % 0,28% 0,84% Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 13—15

0,5 % 1,5 % 2,5 % Erio-
Fuchsine solide B L

0,5 % 1,5 % 2,5 % Orange II

Nos. 19—21

0,15 % 0,6 % 1,8 % Erio-
Floxine 2 G I

0,25 % 1 % 3 % Erio-
Flavine 3 G conc.

0,02 % 0,04% 9,15% Erio-Vert B

Nos. 25—27

0,6 % 1,8 % 5,4 % Erio-
Floxine 2 G I

0,1 % 0,3 % 0,9 % Erio-
Flavine 3 G conc.

Nos. 31—33

0,5 % 1,5 % 3 % Erio-Vert B

0,05 % 0,15% 0,3 % Erio-
Orange solide G

Nos. 37—39

0,5 % 2 % 5 % Erio-Brun
solide R L

Nos. 4—6

0,75 % 1,5 % 3 % Erio-
Viridine B

0,25 % 0,5 % 1 % Erio-
Flavine 3 G conc.

0,01 % 0,02% 0,04% Erio-
Floxine 2 G I

Nos. 10—12

0,3 % 0,9 % 2,7 % Erio-
Floxine 6 B I

0,1 % 0,3 % 0,9 % Erio-
Flavine 3 G conc.

0,05 % 0,15% 0,45% Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 16—18

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio-
Cyanine solide 3 G L

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio-
Floxine 6 B I

Nos. 22—24

0,5 % 1,5 % 5 % Erio-
Floxine 2 G I

Nos. 28—30

0,1 % 0,8 % 1,6 % Erio-
Flavine 3 G conc.

0,095% 0,76% 1,55% Erio-
Floxine 2 G I

0,09 % 0,72% 1,44% Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 34—36

0,25 % 0,75% 2,25% Erio-
Cyanine solide 3 G L

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio-
Floxine 2 G I

Nos. 40—42

1 % 2 % 4 % Erio-
Flavine 3 G conc.

0,5 % 1 % 2 % Erio-
Floxine 6 B I

Nos. 43—45

0,25 % 0,75% 2,25% Erio-
Flavine 3 G conc.
0,50 % 1,50% 4,50% Erio-Vert B

Nos. 49—51

0,5 % 1,5 % 3 % Erio-
Fuchsine solide B L

Nos. 55—57

0,6 % 1,8 % 5,4 % Erio-
Floxine 2 G I
0,2 % 0,6 % 1,8 % Orange II

Nos. 61—63

0,5 % 1,8 % 5,4 % Erio-Brun
solide R L
0,02 % 0,08% 0,18% Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 67—69

0,5 % 1,5 % 4 % Erio-
Viridine B

Nos. 73—75

1 % 2 % 4 % Erio-
Floxine 2 G I
0,5 % 1 % 2 % Orange II

Nos. 79—81

0,4 % 0,8 % 1,6 % Erio-
Flavine 3 G conc.
0,4 % 0,8 % 1,6 % Erio-
Floxine 2 G I
0,55 % 1,12% 2,24% Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 85—87

0,5 % 1,5 % 3 % Erio-
Viridine B
0,5 % 1,5 % 3 % Erio-
Flavine 3 G conc.

Nos. 91—93

1 % 3 % 5 % Ecarlate
solide pour laine R conc.

Nos. 46—48

0,1 % 0,2 % 0,4 % Erio-
Floxine 2 G I
0,35 % 0,7 % 1,4 % Erio-
Flavine 3 G conc.
0,01 % 0,02% 0,04% Erio-
Viridine B

Nos. 52—54

0,3 % 0,9 % 2,7 % Erio-
Cyanine solide 3 G L
0,3 % 0,9 % 2,7 % Erio-
Viridine B

Nos. 58—60

1,8 % 2 % 4 % Erio-
Flavine 3 G conc.
0,05 % 0,08% 0,2 % Erio-
Cyanine solide 3 G L
0,02 % 0,04% 0,08% Erio-
Floxine 2 G I

Nos. 64—66

1 % 3 % 5 % Erio-
Orange solide G
0,01 % 0,03% 0,05% Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 70—72

0,6 % 1,8 % 3,6 % Erio-
Floxine 6 B I
0,1 % 0,2 % 0,4 % Erio-
Flavine 3 G conc.
0,1 % 0,2 % 0,4 % Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 76—78

1 % 2 % 3 % Erio-
Cyanine solide 3 G L

Nos. 82—84

0,5 % 1 % 3 % Erio-
Violet R L

Nos. 88—90

0,8 % 1,6 % 3,2 % Erio-
Flavine 3 G conc.
0,03 % 0,05% 0,12% Erio-
Cyanine solide 3 G L
0,08 % 0,16% 0,32% Erio-
Floxine 2 G I

Nos. 94—96

0,5 % 1,5 % 4,5 % Erio-
Cyanine solide 3 G L
0,2 % 0,6 % 1,8 % Erio-
Floxine 6 B I

Färbevorschrift.

10 % Glaubersalz
4 % Schwefelsäure.

Lauwarm eingehen, langsam zum Kochen treiben und 1 Stunde gut kochen.

No. 1 bis No. 3

0,25 % 0,75% 1,5 % Erioecht-
braun R L
0,25 % 0,75% 1,5 % Erioecht-
orange G

No. 7 bis No. 9

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erioflavin
3 G conc.
0,18 % 0,54% 1,6 % Eriofloxin
2 G I
0,09 % 0,28% 0,84% Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 13 bis No. 15

0,5 % 1,5 % 2,5 % Erioecht-
fuchsin B L
0,5 % 1,5 % 2,5 % Orange II

No. 19 bis No. 21

0,15 % 0,6 % 1,8 % Eriofloxin
2 G I
0,25 % 1 % 3 % Erioflavin
3 G conc.
0,02 % 0,04% 0,15% Eriogrün B

No. 25 bis No. 27

0,6 % 1,8 % 5,4 % Eriofloxin
2 G I
0,1 % 0,3 % 0,9 % Erioflavin
3 G conc.

No. 31 bis No. 33

0,5 % 1,5 % 3 % Eriogrün B
0,05 % 0,15% 0,3 % Erioecht-
orange G

No. 37 bis No. 39

0,5 % 2 % 5 % Erioecht-
braun R L

No. 4 bis No. 6

0,75 % 1,5 % 3 % Erio-
viridin B
0,25 % 0,5 % 1 % Erioflavin
3 G conc.
0,01 % 0,02% 0,04% Eriofloxin
2 G I

No. 10 bis No. 12

0,3 % 0,9 % 2,7 % Eriofloxin
6 B I
0,1 % 0,3 % 0,9 % Erioflavin
3 G conc.
0,05 % 0,15% 0,45% Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 16 bis No. 18

0,2 % 0,6 % 1,8 % Erioecht-
cyanin 3 G L
0,2 % 0,6 % 1,8 % Eriofloxin
6 B I

No. 22 bis No. 24

0,5 % 1,5 % 5 % Eriofloxin
2 G I

No. 28 bis No. 30

0,1 % 0,8 % 1,6 % Erioflavin
3G conc
0,095% 0,76% 1,55% Eriofloxin
2 G I
0,09 % 0,72% 1,44% Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 34 bis No. 36

0,25 % 0,75% 2,25% Erioecht-
cyanin 3 G L
0,2 % 0,6 % 1,8 % Eriofloxin
2 G I

No. 40 bis No. 42

1 % 2 % 4 % Erioflavin
3 G conc.
0,5 % 1 % 2 % Eriofloxin
6 B I

No. 43 bis No. 45

0,25 % 0,75% 2,25% Erioflavin
3 G conc.
0,5 % 1,5 % 4,5 % Eriogrün B

No. 49 bis No. 51

0,5 % 1,5 % 3 % Erioecht-
fuchsin B L

No. 55 bis No. 57

0,6 % 1,8 % 5,4 % Eriofloxin
2 G I
0,2 % 0,6 % 1,8 % Orange II

No. 61 bis No. 63

0,5 % 2 % 5 % Erioecht-
braun R L
0,02 % 0,08% 0,18% Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 67 bis No. 69

0,5 % 1,5 % 4 % Erioviridin
B

No. 73 bis No. 75

1 % 2 % 4 % Eriofloxin
2 G I
0,5 % 1 % 2 % Orange II

No. 79 bis No. 81

0,4 % 0,8 % 1,6 % Erioflavin
3 G conc.
0,4 % 0,8 % 1,6 % Eriofloxin
2 G I
0,56 % 1,12% 2,24% Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 85 bis No. 87

0,5 % 1,5 % 3 % Erioviridin
B
0,5 % 1,5 % 3 % Erioflavin
3 G conc.

No. 91 bis No. 93

1 % 3 % 5 % Wolleht-
scharlach R conc.

No. 46 bis No. 48

0,1 % 0,2 % 0,4 % Eriofloxin
2 G I
0,35 % 0,7 % 1,4 % Erioflavin
3 G conc.
0,01 % 0,02% 0,04% Erioviridin
B

No. 52 bis No. 54

0,3 % 0,9 % 2,7 % Erioecht-
cyanin 3 G L
0,3 % 0,9 % 2,7 % Erioviridin
B

No. 58 bis No. 60

1,8 % 2 % 4 % Erioflavin
3 G conc.
0,05 % 0,08% 0,2 % Erioecht-
cyanin 3 G L
0,02 % 0,04% 0,08% Eriofloxin
2 G I

No. 64 bis No. 66

1 % 3 % 5 % Erioecht-
orange G
0,01 % 0,03% 0,05% Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 70 bis No. 72

0,6 % 1,8 % 3,6 % Eriofloxin
6 B I
0,1 % 0,2 % 0,4 % Erioflavin
3 G conc.
0,1 % 0,2 % 0,4 % Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 76 bis No. 78

1 % 3 % 5 % Erioecht-
cyanin 3 G L

No. 82 bis No. 84

0,5 % 1 % 3 % Erioviolett
R L

No. 88 bis No. 90

0,8 % 1,6 % 3,2 % Erioflavin
3 G conc.
0,03 % 0,06% 0,12% Erioecht-
cyanin 3 G L
0,08 % 0,16% 0,32% Eriofloxin
2 G I

No. 94 bis No. 96

0,5 % 1,5 % 4,5 % Erioecht-
cyanin 3 G L
0,2 % 0,6 % 1,8 % Eriofloxin
6 B I



Digitized by the Internet Archive
in 2018 with funding from
Getty Research Institute



J. R. GEIGY

No. 1-3



No. 4-6



No. 7-9



No. 10-12



No. 13-15



No. 16-18



No. 19-21



No. 22-24



J. R. GEIGY

No. 25-27



No. 28-30



No. 31-33



No. 34-36



No. 37-39



No. 40-42



No. 43-45



No. 45-48



J. R. GEIGY

No. 49-51



No. 52-54



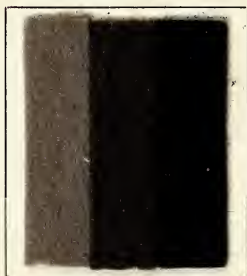
No. 55-57



No. 58-60



No. 61-63



No. 64-66



No. 67-69



No. 70-72



J. R. GEIGY

No. 73-75



No. 76-78



No. 79-81



No. 82-84



No. 85-87



No. 88-90



No. 91-93



No. 94-96



